Боголепов В. Материалы по орнитологии Каменского уезда Подольской губернии.— Зап. о-ва Подольск. естествоиспытателей и любителей природы, 1915, 3, с. 9—50. Герхнер В. Ю. Матеріали до вивчення птахів Поділля.— Зб. праць Зоол. музею АН

УРСР, 1928, № 5, с. 368. Кістяківський О. Б. Птахи Закарпатської області.— Тр. Ін-ту зоології АН УРСР, 1950,

4, c. 44.

Марисова І. В. До біології чорноголового чекана (Saxicola torquata L.) на Україні,-В кн.: Екологія та історія хребетних фаун України. Київ: Наук. думка, 1966, c. 126-130.

Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР.— Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1963, т. 2, с. 144—146. Храневич В. П. Матеріали до орнітофауни західних округ України.— Зап. Кам'янець-

Подільськ. н.-д. кафедри, 1929, 1, с. 19. Шарлемань М., Портенко Л. Замітки про птахів Волині.— Тр. фіз.-мат. відділу АН УРСР, 1926, 2, вип. 2, с. 101—136.

Тернопольский пединститут им. Я. А. Галана

Получено 22.10.82

ЗАМЕТКИ

О находке трехпестки (Turnix tanki Bluth.) в Даурской степи. До настоящего времени известны два случая встречи трехперстки в Забайкалье: в районе г. Сретенска (Бутурлин, 1908) и на восточном берегу оз. Байкал в устье р. Кудалды (Белышев. 1947). 8.08.80 в Борзинском р-не Читинской обл. нами добыта взрослая самка. Птица держалась на участке пижмоворазнотравной щебнистой степи (восточный склон пади Дорасоктуй в 3 км севернее берега оз. Зун-Тарой), высота травостоя достигала 40 см при проективном покрытии 40—50 %. 10.08 здесь же была встречена еще одна птица (судя по мелким размерам и тусклой окраске ног и клюва — самец). Поиски гнезда результатов не дали. Однако состояние репродуктивных оргнов (яйцевод, развит, яичник имеет следы четырех разрывов фолликулов, диаметр отдельных фолликулов до 4 мм) свидетельствует о недавнем участии птицы в размножении и позволяет предположить гнездование вида в Даурской степи. Оперение птицы практически не обношено, следов линьки нет. Промеры добытой птицы: длина крыла 90,7, церки 26,5, клюва 12,2 мм. Масса 76,5 г. Упитанность выше средней. В желудке обнаружены остатки жужелиц (Harpalus, Ophonus, Licinus), долгоноснков (Otiorrhynchus, Dorytomus), муравьев (Lasius, Camponotus), семена бобовых и гастролиты.— М. И. Головушкин (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

К протистофауне циклопид водоема окрестностей г. Киева. В осенне-зимний период 1982—1983 гг. в окр. Киева были обследованы 10 видов (268 экз.) циклопид из мелководного пруда. У 13 % циклопид выявлены ассоциации простейших 23 видов: жгутиконосцы, перитрихи-сессилины, микроспоридии. Заселяя одновременно разные части тела хозяев-носителей,

они проявляли разную патогенность.

Y Macrocyclops fuscus — Parastasia norvegica, Opercularia cyclopicola, Epistylis nympharum; y M. albidus — P.norvegica, E. ovata, Vorticella kahli, Pyrotheca virgula; y Eucyclops serrulatus — P. norvegica, Scyphidia trituri, Orbopercularia nenningerae, Carchesium polypinum; y Cyclops strenuus — V. cyclopicola, V. kahli, E. digitalis, E. anastatica, E. zschokkei, E. ovata, O. nutans, O. beebei; y C. vicinus — Parastasia sp., Gurleya sp., E. anastatica Physiological Physiolog C. nutans, O. veevet, y C. victus—Furastasta sp., Guiteya sp., E. anastatica, Rhabdostyla hironomi; y Acanthocyclops viridis—V. urnula, E. digitalis, C. polypinum, P. virgula; y A. vernalis—P. norvegica, V. microstoma, E. harpacticola, E. zschokkei, R. brevipes; y Mesocyclops leuckarti—V. microstoma, P. cuneiformis; y Thermocyclops crassus—P. cuneiformis; y Th. oithonoides—P. cuneiformis, V. microstoma.— С. М. Костенко, Л. П. Палненко, Н. А. Овчаренко (Институт зоологин им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Институт гидробиологии АН УССР, Киев).